

Lampa/încălzitor uscare cu infraroșu

I.D.: 104083524

Data publicarii	15.10.24	Coduri CPV	31519100-8
Termenul limita pentru depunere:	23.10.24 12:00	Pretul estimativ:	3.361,34 RON - 3.361,34 RON

Descriere: Ministerul Apărării Naționale, prin UM 01371 Prundu Bârgăului, având sediul pe str. Calea Transilvaniei, nr.230, loc. Prundu Bârgăului, jud. Bistrița Năsăud, realizează un studiu de piață în vederea achiziționării de produse necesare desfășurării activităților curente la UM 01371 Prundu Bârgăului, astfel: 1. Lampă/încălzitor uscare cu infraroșu - 2 buc Specificatii: Lampa profesionala cu infrarosu pentru uscare vopsea si chituri auto cu panou de control digital. Infraroșul cu unde scurte are o eficiență luminoasă ridicată și o putere de penetrare puternică. Poate intra direct în stratul de vopsea pentru a-și accelera reacția chimică moleculară, astfel încât solventul de apă din acoperire din vopsea să se poată volatiliza rapid, astfel încât să obținem o uscare rapidă din interior spre exterior. Prin urmare, luciul de suprafață al vopselei este ridicat și o suprafață exterioară rezistentă la acțiuni mecanice. Totodată reduce foarte mult imperfecțiunile sau efectul de scurgere al vopselei. Reduce de până la de 3 ori timpul de uscare. Aceste efecte benefice se regăsesc și la uscarea chitului. Designul si utilizarea acestui echipament are ca scop efectuarea urmatoarelor operatiuni pe suprafata reparata a caroseriei vopsite : 1. Uscarea suprafetelor chituite si vopsite de pe automobile. 2. Temperatura de uscare poate fi reglata in timp real de la 30 grade la 100 de grade , in functie de cerintele de uscare ale vopselei , si totodata este afisat pe panoul de control 3. Posibilitatea de a alege modul de uscare prin impulsuri (este o metoda recomandata de unii producatori de vopsele si chituri) 4. Reglarea timpului de uscare de la 1 minut la 99 de minute care este afisat si pe panoul de control 5. Comutator pentru aprindere o lampa sau doua , fiind necesar atunci cand se usuca o suprafata mica. Lampile sunt reglabile pe inaltime , si au cate un neon cu infrarosu . Date tehnice : - dimensiune lampa : 55x20cm - putere : 2x1000W (2000W) - alimentare 220V - inaltime suport : 164cm - latime suport : 60 cm - suportul detine 4 roti pivotante la 360 grade , 2 au sistem de frana